

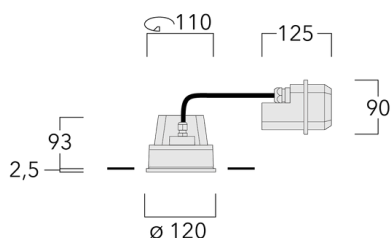


### Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.



## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

---

### Description électrique

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	1/2 kV
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires





---

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------


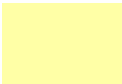

---

## Options

### Types photométries

-  [B] Faisceau symétrique, extensif
-  [M] Faisceau symétrique, médium
-  [EE] Faisceau symétrique, ultra intensif
-  [EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off





### Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

### Données en sortie de luminaire

12 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	134-1907	LED-6/12W/2700K	1254.2 lm	12 W	80
	134-1625	LED-6/12W/3000K	1347.1 lm	12 W	80
	134-1626	LED-6/12W/4000K	1440 lm	12 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	134-1909	LED-6/12W/2700K	1393.3 lm	12 W	80
	134-1631	LED-6/12W/3000K	1496.5 lm	12 W	80
	134-1632	LED-6/12W/4000K	1599.7 lm	12 W	80
[EE] Faisceau symétrique, ultra intensif					
	134-1910	LED-6/12W/2700K	1499.6 lm	12 W	80
	134-1633	LED-6/12W/3000K	1610.7 lm	12 W	80
	134-1634	LED-6/12W/4000K	1721.8 lm	12 W	80
[EES] Faisceau symétrique, ultra intensif, cut-off					
	134-1908	LED-6/12W/2700K	1407.5 lm	12 W	80
	134-1627	LED-6/12W/3000K	1511.8 lm	12 W	80
	134-1628	LED-6/12W/4000K	1616.1 lm	12 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					